

Высокочастотные глубинные вибраторы IVUR

Глубинные вибраторы серии IVUR сочетают вибрационный элемент и частотный преобразователь в одном устройстве и являются оптимальным решением для уплотнения бетона.

Электронный преобразователь встроен в корпус управления вибратором. Глубинные вибраторы серии IVUR могут быть напрямую подключены к сети при помощи стандартного устройства защитного отключения.

Особенность: глубинный вибратор подключается к преобразователю при помощи резьбового соединения, что делает возможным замену вибратора на аналогичный или вибратор с другим диаметром.



Преимущества высокочастотных глубинных вибраторов IVUR

- ↓ Высокий стандарт безопасности: электроника защищает оператора и сам вибратор от остаточного тока, коротких замыканий и перегрева
- ↓ Широкодиапазонная система электроники в преобразователе позволяет использовать различные источники питания с разным напряжением вплоть до 450 вольт (например генератор)
- ↓ Мощность и стабильность: благодаря высокой производительности мотора, глубинные вибраторы являются мощными и обеспечивают стабильную скорость работы (об/мин)

Детали вибратора

- ↓ Прочная и долговечная конструкция благодаря вибростойкой обмотке, способной выдержать кратковременные нагревания до 180 градусов
- ↓ Термодатчики надёжно защищают обмотку статора от выгорания
- ↓ Снижение износа благодаря сверхпрочной булаве
- ↓ Низкие требования и затраты на обслуживание, так как булавы поддаются ремонту и являются сменными

Детали частотного преобразователя

- ↓ Безопасное и долговременное использование благодаря надёжно изолированной и устойчивой к вибрациям электронике
- ↓ Ручка для переноса на корпусе преобразователя делает транспортировку глубинного вибратора лёгкой и удобной
- ↓ Округлые формы преобразователя предотвращают его застревание в строительных конструкциях

Аксессуары

Вулколановые головки, сменные булавы

Уплотнители бетона

weber *mf*

The Brand of Progress

Технические условия

Тип	IVUR 40	IVUR 50	IVUR 58
Эксплуатационный вес	кг	11.7	15.5
Эффективный диаметр	мм	400	500
Вибратор	IVU 40	IVU 50	IVU 58
Диаметр вибратора	мм	40	50
Длина вибратора	мм	330	370
Длина шланга	мм	5,000	5,000
Вес (с 5 м шланга)	кг	5.7	9.5
Частота	Гц	200	200
Входной ток	А	1.8	2.6
Номинальная мощность	Вт	650	850
Преобразователь	UR 1.6		
Напряжение	В	230	
Частота	Гц	50	
Максимальный входной ток	А	4.6	
Номинальная мощность	Вт	1.6	
10.0 м кабель, выключатель, с заземлением			



Вибратор IVU 58



Преобразователь UR 1.6



Батисс

Строительные технологии

107023 г. Москва, ул.Электрозаводская, д.21, корп.8

Тел: 8 800 100-41-95 / +7 (495)972-87-98 / E-Mail: info@batisse.ru / www.batische.ru